



KARBON



NOME PRODOTTO

Guanto monouso in nitrile | 5,0 g | Nero

CODICE PRODOTTO

NM-50NK

DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto monouso in nitrile, non sterile e ambidestro. Superficie microruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura è ideale per pelli sensibili. L'ottima sensibilità tattile, l'eccellente elasticità e l'elevata resistenza alla tensione lo rendono adeguato in tutti i settori professionali.

DESTINAZIONE D'USO

Il guanto può essere utilizzato come Dispositivo di Protezione Individuale (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

CATEGORIA DI RISCHIO DPI

DPI di III categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425 tipo B;
UNI EN 21420:2020 (sostituisce EN 420:2010);
UNI EN 374 - 1;
UNI EN 374 - 2;
UNI EN 16523 - 1:2015 (sostituisce UNI EN 374 - 3);
UNI EN 374 - 4;
UNI EN 374 - 5 : 2016;

CERTIFICATO CE DPI N°

23/5800/00/0161 Scad. 25/01/2028 (regolamento UE 2016/425).

ORGANISMO NOTIFICATO DPI

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1, Alcoy (Alicante) 965542200 Organismo notificato n°0161

IDONEITÀ ALIMENTARE

Idoneo al contatto con alimenti in accordo al reg. UE 1935/2004, 10/2011, DM 21/03/73, ad eccezione dei cibi fortemente acidi e alcolici.

Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	PESO	LUNGHEZZA GUANTO MM	LUNGH. MIN (EN 455) MM	LARGHEZZA (EN 455) MM
8055719543173	S	7	4,5±0,2 g	240 mm	≥240 mm	80±3 mm
8055719543180	M	8	5,0±0,2 g	240 mm	≥240 mm	95±3 mm
8055719543197	L	9	5,5±0,2 g	240 mm	≥240 mm	105±3 mm
8055719543203	XL	10	6,0±0,2 g	240 mm	≥240 mm	110±3 mm

Spessore POLSINO 0,08 mm - Spessore PALMO 0,09 mm - Spessore DITA 0,11 mm | Tolleranza: ±0,01 mm

MATERIA PRIMA

Nitrile; lista altre materie prime disponibile su richiesta.

LUBRIFICANTE

Privi di polvere lubrificante.

AQL PER MICROFORI

AQL 1,5 ispezione secondo norma en 374-2 livello di ispezione generale G1

AQL PER DIFETTI VISIBILI

AQL 2.5 per difetti maggiori - AQL 4.0 per difetti minori. Piano di campionamento ISO 2859-1:1999 (single/normal) livello d'ispezione S4

AQL PER DIMENSIONI

AQL 4.0 Piano di campionamento ISO 2859-1:1999 (single/normal) livello d'ispezione S2

LIVELLI DI PERMEAZIONE / PENETRAZIONE AI PRODOTTI CHIMICI (EN16523 - 1:2015)

SOSTANZA	PERMEAZIONE	DEGRADAZIONE
Iodossido di sodio 40%	6	-3.77%
Perossido di idrogeno 30%	1	Nil

PROPRIETÀ MECCANICHEResistenza alla rottura $\geq 6,0$ Newton prima e dopo invecchiamento (7gg a 70 °C); Allungamento $\geq 500\%$.**RESIDUI ADDITIVI CHIMICI**

TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA: assenti o al di sotto della soglia di rilevabilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Guanto in nitrile munito di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al polsino e con caratteristiche di antiarrotolamento. Senza polvere, con rivestimento interno trattato in modo garantire ugualmente facilità di indossamento e buona aderenza. Privo di saldature, fori o sbavature con spessore tale da garantire sensibilità tattile e destrezza ottimale. Guanto dotato di ottima elasticità e con elevato grado di resistenza alla tensione. Adeguato all'uso professionale.

AVVERTENZE

Indossare e rimuovere i guanti in modo corretto rappresenta un'abilità che deve essere praticata da operatori sanitari e altri soggetti che utilizzano i guanti. Indossare nell'ordine corretto, al fine di evitare la trasmissione di infezioni. Prima di indossare i guanti le mani devono essere pulite.

Quando si rimuovono i guanti, evitare di far entrare in contatto la superficie esterna dei guanti con la pelle, poichè la superficie potrebbe essere contaminata da sangue o altri liquidi corporei. Evitare la rottura in quanto potrebbe comportare schizzi di contaminati negli occhi, nella bocca, sulla pelle o su altri soggetti che si trovano nelle vicinanze.

NORME DI RIFERIMENTO

ASTM F 1671-07 Metodo di prova standard per la resistenza dei materiali utilizzati negli indumenti protettivi alla penetrazione di agenti patogeni trasmessi dal sangue utilizzando la penetrazione del batteriofago Phi-X174 come sistema di test

ISO 2859-1 Procedimenti di campionamento nell'ispezione per attributi

EN 374-1 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici

EN 374-2 Guanti di protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi - Determinazione della resistenza alla penetrazione

EN 16523-1 Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici - Permeazione dei prodotti chimici liquidi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo

EN 374-4 Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microorganismi - Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici

EN 374-5 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi

EN ISO 21420 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

DATI LOGISTICI**CONFEZIONAMENTO**

Confezione Primaria	Cartone	Pallet
100 pz	1000 pz	80 cartoni
		
Dispenser in cartoncino	Cartone ondulato	Pallet in legno 80x120x200 (h) cm

ISTRUZIONI D'USO

Aprire il dispenser tramite l'apposita apertura pretagliata posta sul lato superiore, prelevare un guanto alla volta e calzarlo, dopo l'uso, togliere prima un guanto e poi l'altro rivoltandoli e facendo attenzione a non toccare con la mano la superficie esterna del guanto, in particolar modo le dita del guanto che potrebbero essere contaminate.

STOCCAGGIO

Stoccare in luoghi asciutti ed areati, lontano da fonti di calore, a temperatura consigliata di +5°/+38°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari o a fonti luminose/fluorescenti.

SMALTIMENTO

Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione del campo di applicazione in cui è stato impiegato.

VALIDITÀ	5 anni dalla data di produzione
FABBRICANTE	MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38M - Saluzzo - CN - ITALY
LUOGO DI PRODUZIONE	Paesi Extra U.E.
IMPORTATORE	MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38M - Saluzzo - CN - ITALY














